# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-157074

(43) Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.CI.

H04N 1/60 B41J 2/525 G06T 1/00 H04N 1/46

(21)Application number: 2000-

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

255801

(22)Date of filing:

25.08.2000

(72)Inventor: TERAUE EIJI

(30)Priority

Priority number: 11259831

Priority date: 14.09.1999

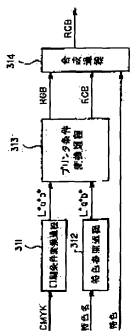
Priority country: JP

# (54) METHOD AND DEVICE FOR COLOR TRANSFORMATION AND COLOR TRANSFORMATION DEFINITION STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To keep the high precision of the color reproduction of special colors in a proof image at the outputting of the proof image, in order to execute printing including not only a process color but also special colors, to facilitate data control and suppress the degree of the increase in the memory capacity, when the kinds of printers, etc., for outputting the proof image are increased.

SOLUTION: Printing image data is converted to use for a proofer through a printing condition converting process 311 for transforming printing CMYK to L\*a\*b\*, a special color referring process 312 for converting the name of the special color to the L\*a\*b\*, a printer condition



converting process 313 for converting the L\*a\*b\* to the proofing RGB and a combining process 314 for combining the process color and the special color.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-157074 (P2001-157074A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51)Int.Cl.'		識別記号	ΡI		テーマコード(参考)
H04N	1/60		G 0 6 T	1/00	510
B41J	2/525		H04N	1/40	D
G06T	1/00	5 1 0	В41 Ј	3/00	В
H 0 4 N	1/46		H 0 4 N	1/46	Z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 18 頁)

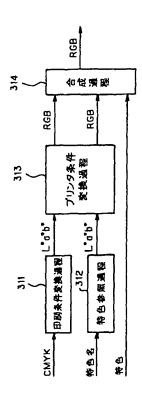
(21)出願番号	特顧2000-255801(P2000-255801)	(71)出願人	000005201
(22)出願日	平成12年8月25日(2000.8.25)	(#O) 550 HT -le	富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地
(31)優先権主張番号	<b>特</b> 類平11-259831	(72)発明者	寺上 英治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富
(32)優先日	平成11年9月14日(1999.9.14)		士写真フイルム株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100094330
			弁理士 山田 正紀 (外2名)
		1	

# (54) 【発明の名称】 色変換方法、色変換装置、および色変換定義記憶媒体

# (57)【要約】

【課題】プロセスカラーのみでなく特色を含む印刷を行なうにあたってプルーフ画像を出力したときの、そのプルーフ画像における特色の色再現精度を高精度に保ち、かつプルーフ画像出力用のプリンタ等の種類が増えたときのデータ管理の容易化、メモリ容量の増大の程度の抑制を図る。

【解決手段】印刷用CMYKをL\*a\*b\*に変換する印刷条件変換過程311と、特色名をL\*a\*b\*に変換する特色参照過程312と、L\*a\*b\*をプルーフ用RGBに変換するプリンタ条件変換過程313と、プロセスカラーと特色を合成する合成過程314とを経ることにより、印刷用画像データをプルーファ用に変換する。



### 【特許請求の節囲】

【請求項1】 所定の第1の色空間の座標値で定義されるプロセス色画像データと、特色方向の座標値で定義される特色画像データとからなる印刷用画像データを、該印刷用画像データに基づく画像を所定の印刷条件で印刷して得た場合の該画像を再現したプルーフ画像を出力するプルーファ用の、所定の第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換する色変換方法において、

前記第1の色空間の座標値をデバイス非依存の測色色空間の座標値に変換する、印刷条件に対応した印刷条件変 10 換過程と、

特色名を前記測色色空間の座標値に変換する特色参照過程と、

前記測色色空間の座標値を前記第2の色空間の座標値に 変換する、プルーフ条件に対応したプルーフ条件変換過 程と、

前記測色色空間上あるいは前記第2の色空間上で、プロセス色画像データが変換されてなる、該測色色空間あるいは前記第2の色空間の座標値で定義される画像データと、特色名が変換されてなる、該測色色空間あるいは前 20 記第2の色空間の座標値で定義される画像データとを合成する合成過程とを経ることにより、前記第1の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像データと特色方向の座標値で定義されたプロセス色画像データと特色方向の座標値で定義された特色画像データとからなる印刷用画像データを、プルーファ用の、前記第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換することを特徴とする色変換方法。

【請求項2】 前記合成過程が画像データどうしを前記第2の色空間上で合成する過程であって、

印刷用画像データのうちの、前記第1の色空間の座標値 30 で定義されたプロセス色画像データを、前記印刷条件変換過程により前記測色色空間の座標値で定義される画像データに変換して、さらに、この変換により得られた、該測色色空間の座標値で定義された画像データを、前記プルーフ条件変換過程により前記第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換するとともに、

特色名を前記特色参照過程により前記測色色空間の座標値に変換して、さらに、この変換により得られた該測色色空間の座標値を、前記プルーフ条件変換過程により前記第2の色空間の座標値に変換し、

前記プルーフ条件変換過程により変換された後の、前記第2の色空間の座標値で定義された画像データと、前記プルーフ条件変換過程により変換された後の、特色に対応する、前記第2の色空間の座標値と、さらに、印刷用画像データのうちの特色画像データとから、前記合成過程により、プルーファ用の、前記第2の色空間の座標値で定義される画像データを合成することを特徴とする請求項1記載の色変換方法。

【請求項3】 前記合成過程が画像データどうしを前記 測色色空間上で合成する過程であって、

印刷用画像データのうちの、前記第1の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像データを、前記印刷条件変換過程により前記測色色空間の座標値で定義される画像データに変換するとともに、

特色名を前記特色参照過程により前記測色色空間の座標 値に変換し、

前記印刷条件変換過程により変換された後の、前記測色 色空間の座標値で定義された画像データと、前記特色参 照過程により変換された後の、特色に対応する、前記測 色色空間の座標値と、さらに、印刷用画像データのうち の特色画像データとから、前記合成過程により、プルー ファ用の、前記測色色空間の座標値で定義される画像データを合成し、

前記合成過程により合成された、プルーファ用の、前記 測色色空間の座標値で定義された画像データを、前記プルーフ条件変換過程により、プルーファ用の、前記第2 の色空間の座標値で定義される画像データに変換することを特徴とする請求項1記載の色変換方法。

【請求項4】 印刷用画像データをプルーファ用の画像 0 データに変換するに先立って、前記印刷条件変換過程と 前記プルーフ条件変換過程とに基づいて、前記第1の色 空間の座標値を前記第2の色空間の座標値に直接に変換 するプロセス色変換過程を作成しておき、

印刷用画像データのうちのプロセス色画像データの変換にあたっては、前記印刷条件変換過程と前記プルーフ条件変換過程との双方を別々に適用することに代わり、前記プロセス色変換過程を適用することにより、前記印刷用画像データのうちの、前記第1の色空間で定義されたプロセス色画像データを、特色画像データと合成される前の、前記第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換することを特徴とする請求項2記載の色変換方法

【請求項5】 所定の第1の色空間の座標値で定義されるプロセス色画像データと、特色方向の座標値で定義される特色画像データとからなる印刷用画像データを入力し、該印刷用画像データを、該印刷用画像データに基づく画像を所定の印刷条件で印刷して得た場合の該画像を再現したプルーフ画像を出力するプルーファ用の、所定の第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換40 する色変換装置において、

前記第1の色空間の座標値とデバイス非依存の測色色空間の座標値との対応を定義した、印刷条件に対応した第 1の座標変換定義と、

特色名と前記測色色空間の座標値との対応を定義した特 色・座標変換定義と、

前記測色色空間の座標値と前記第2の色空間の座標値と の対応を定義した第2の座標変換定義と、

前記測色色空間あるいは前記第2の色空間において、プロセス色画像データが変換されてなる、該測色色空間あるいは該第2の色空間の座標値と、特色名が変換されて

なる、該測色色空間あるいは該第2の色空間の座標値と の2つの座標値と、これら2つの座標値が合成された1 つの座標値との対応を定義した座標合成定義とを記憶す る定義記憶部、および前記定義記憶部に記憶された、第 1の座標変換定義と、特色・座標変換定義と、第2の座 標変換定義と、座標合成定義とを参照しながら、前記第 1の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像データ と特色方向の座標値で定義された特色画像データとから なる印刷用画像データを、プルーファ用の、前記第2の 色空間の座標値で定義される画像データに変換する色変 換部を備えたことを特徴とする色変換装置。

【請求項6】 前記定義記憶部に記憶された座標合成定 義が、前記第2の色空間における、2つの座標値と、こ れら2つの座標値が合成された1つの座標値との対応を 定義したものであって、

#### 前記色変換部が、

前記第1の座標変換定義を参照して、印刷用画像データ のうちの、前記第1の色空間の座標値で定義されたプロ セス色画像データを、前記測色色空間の座標値で定義さ れる画像データに変換する第1の変換手段と、

前記特色・座標変換定義を参照して、特色名を前記測色 色空間の座標値に変換する第2の変換手段と、

前記第2の座標変換定義を参照して、前記第1の変換手 段により変換された後の、前記測色色空間の座標値で定 義された画像データを、前記第2の色空間の座標値で定 義される画像データに変換する第3の変換手段と、

前記第2の座標変換定義を参照して、前記第2の変換手 段により変換された後の、特色に対応する、前記測色色 空間の座標値を、前記第2の色空間の座標値に変換する 第4の変換手段と、

前記座標合成定義を参照して、前記第3の変換手段によ り変換された後の、前記第2の色空間の座標値で定義さ れた画像データと、前記第4の変換手段により変換され た後の、特色に対応する、前記第2の色空間の座標値 と、さらに、印刷用画像データのうちの特色画像データ とから、プルーファ用の、前記第2の色空間の座標値で 定義される画像データを合成する第1の合成手段とを有 するものであることを特徴とする請求項5記載の色変換 装置。

義が、前記測色色空間における、2つの座標値と、これ ら2つの座標値が合成された1つの座標値との対応を定 義したものであって、

#### 前記色変換部が、

前記第1の座標変換定義を参照して、印刷用画像データ のうちの、前記第1の色空間の座標値で定義されたプロ セス色画像データを、前記測色色空間の座標値で定義さ れる画像データに変換する第5の変換手段と、

前記特色・座標変換定義を参照して、特色名を前記測色 色空間の座標値に変換する第6の変換手段と、

前記座標合成定義を参照して、前記第5の変換手段によ り変換された後の、前記測色色空間の座標値で定義され た画像データと、前記第6の変換手段により変換された 後の、特色に対応する、前記測色色空間の座標値と、さ らに印刷用画像データのうちの特色画像データとから、 プルーファ用の、前記測色色空間の座標値で定義される 画像データを合成する第2の合成手段と、

前記第2の座標変換定義を参照して、前記第2の合成手 段により合成された、プルーファ用の、前記測色色空間 の座標値で定義された画像データを、プルーファ用の、 前記第2の色空間の座標値で定義される画像データに変 換する第7の変換手段とを備えたことを特徴とする請求 項5記載の色変換装置。

【請求項8】 前記定義記憶部に記憶された座標合成定 義が、前記第2の色空間における、2つの座標値と、こ れら2つの座標値が合成された1つの座標値との対応を 定義したものであって、

前記色変換部が、

前記第1の座標変換定義と前記第2の座標変換定義とに 基づいて、前記第1の色空間の座標値と前記第2の色空 20 間の座標値とを直接に対応づける第3の座標変換定義を 構築する座標変換定義構築手段と、

前記第3の座標変換定義を参照して、印刷用画像データ のうちの、前記第1の色空間の座標値で定義されたプロ セス色画像データを、前記第2の色空間の座標値で定義 された画像データに変換する第8の変換手段と、

前記特色・座標変換定義を参照して、特色名を前記測色 色空間の座標値に変換する第9の変換手段と、

前記第2の座標変換定義を参照して、前記第9の変換手 段により変換された後の、特色に対応する、前記測色色 空間の座標値を、前記第2の色空間の座標値に変換する 第10の変換手段と、

前記座標合成定義を参照して、前記第8の変換手段によ り変換された後の、前記第2の色空間の座標値で定義さ れた画像データと、前記第9の変換手段により変換され た後の、特色に対応する、前記第2の色空間の座標値 と、さらに、印刷用画像データのうちの特色画像データ とから、プルーファ用の、前記第2の色空間の座標値で 定義される画像データを合成する第3の合成手段とを有 【請求項7】 前記定義記憶部に記憶された座標合成定 40 するものであることを特徴とする請求項5記載の色変換 装置。

> 【請求項9】 所定の第1の色空間の座標値で定義され るプロセス色画像データと、特色方向の座標値で定義さ れる特色画像データとからなる印刷用画像データを、該 印刷用画像データに基づく画像を所定の印刷条件で印刷 して得た場合の該画像を再現したプルーフ画像を出力す るプルーファ用の、所定の第2の色空間の座標値で定義 される画像データに変換するための色変換定義が記憶さ れた色変換定義記憶媒体であって、

50 前記第1の色空間の座標値とデバイス非依存の測色色空

間の座標値との対応を定義した、印刷条件に対応した第 1の座標変換定義と、

特色名と前記測色色空間の座標値との対応を定義した特色・座標変換定義と、

前記測色色空間の座標値と前記第2の色空間の座標値と の対応を定義した、プルーフ条件に対応した第2の座標 変換定義と、

前記測色色空間あるいは前記第2の色空間において、プロセス色画像データが変換されてなる、該測色色空間あるいは第2の色空間の座標値と、特色名が変換されてな 10 る、該測色色空間あるいは該第2の色空間の座標値との2つの座標値と、これら2つの座標値が合成された1つの座標値との対応を定義した座標合成定義とを含む色変換定義が記憶されてなることを特徴とする色変換定義記憶媒体。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー印刷機により、プロセスインキに加え特色インキを使用したカラー印刷を行なうにあたり、プリンタあるいはCRTディスプレイ装置等のプルーファを用いて、カラー印刷物の色を再現したプルーフ画像を出力(プリントアウトや画像表示を含む)するシステムに適用し、印刷用の画像データをプルーファ用の画像データに変換する色変換方法、色変換装置、およびそのような色変換を行なうための色変換定義が記憶されてなる色変換定義記憶媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、カラー印刷機を用いてカラー 画像印刷を行なうにあたっては、印刷を行なう前に、そ 30 の印刷機で印刷される画像の色と極力同じ色に似せたプ ルーフ画像を、カラープリンタ等を用いてプリントを出 力したり、あるいはカラーディスプレイ装置を用いて画 面表示することが行なわれている。このようなプルーフ 画像を作成するにあたっては、印刷を行なおうとしてい る印刷機の種類や、その印刷機の使用条件等(使用され るインキの種類や紙の紙質等;印刷機の種類を含め、あ る1つの印刷に必要な条件を印刷条件と称する) に対応 した、画像データと実際の印刷物の色との関係を記述し た印刷プロファイルと、プルーファ画像を出力するプル 40 ーファの種類やそのプルーファの使用条件等(プルーフ ァの種類を含め、ある1つのプルーフ画像の出力に必要 な条件をプルーフ条件と称する) に対応した、画像デー タと実際に出力されるプルーフ画像の色との関係を記述 したプルーファプロファイルとを知り、これら印刷プロ ファイルとプルーファプロファイルとに基づいて印刷用 の画像データをプルーファ用の画像データに変換し、こ の変換されたプルーファ用の画像データに基づいてプル ーフ画像を出力する。こうすることにより、実際の印刷 物と色の一致したプルーフ画像を得ることができる。通 50

常、典型的な印刷条件に対応した印刷プロファイルは印刷業者から提供され、プルーファプロファイルも、プルーフ画像出力用を目的としたプリンタ等については、そのプリンタ等のメーカから提供される。

【0003】印刷用の画像データをプルーファ用の画像データに変換してプルーフ画像を出力しようとするにあたっては、通常、印刷プロファイルとプルーファプロファイルとを合体させて1つのLUT (ルックアップテーブル)を作成し、そのLUTを参照することと、そのLUTには対応関係が記述されていない下位ビット側については補間演算を行なうことにより、印刷用の画像データがプルーファ用の画像データに変換される。

【0004】ここで、印刷は、通常はCMYK4色のプロセスインキを使用して行なわれるが、それら4色のプロセスインキに加え、特色インキが使用される場合がある。この場合に、CMYK4色のプロセスインキと、多数存在する種々の特色インキとの全ての組合せについるではなく、通常はCMYK4色のプロセスインキを使用した印刷に関する印刷プロファイルが用意される。したがって上述のようにして作成されるLUTは、CMYK4色のプロセスインキを使用して印刷を行なうときのCMYK4色の色空間で定義されたプロセス色画像データを、プルーファ用の、例えばRGB3色の色材を使用してプルーフ画像を出力するときのRGB3色の色空間で定義される画像データに変換するLUTである。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】このような状況下において、CMYK4色のプロセスインキのほかに特色インキも使用した印刷を行なうときに、その印刷物のプルーフ画像をどのようにして出力するかが問題となる。

【0006】通常、プルーフ画像出力用のプリンタは、例えばRGB3色の色材あるいはСMYK4色の色材で画像を出力するタイプのものであり、印刷に使用しようとしている特色に合致した特色色材が用意されている場合は極めてまれである。また、CRTディスプレイ装置にプルーフ画像を表示する場合も、RGB3色の組合せで全ての色を表現するしかなく、その特色を含めた印刷物全体をRGBの3色等で表現することになる。

【0007】この場合に、従来は、特色インキのメーカ等から入力できる、印刷に使用しようとしている特色インキの特性(L\*a\*b\*空間上の座標値等)と、印刷用の特色用の画像データ(網%データ等)に基づいて、その特色画像データをCMYK4色のプロセス色画像データに変換し、その特色用のプロセス色画像データと、その特色を除くCMYK4色のプロセスインキ用のプロセス色画像データとを合成し、合成したCMYK4色のプロセス色画像データとを合成し、合成したCMYK4色のプロセス色画像データとを合成し、合成したCMYK4色のプロセス色画像データとを合成し、そのようにの換されたプルー

ファ用の画像データに基づくプルーフ画像を出力するという方法が採用される。この場合、特色は、CMYK4色に分解され、本来プロセスカラー用のLUT等からなる変換系によりプルーファ用の画像データに変換されるため、特色の色再現精度に問題がある。

【0008】特開平10-248017号公報には、特色の色再現精度の向上を図る技術が提案されている。この公報に開示された技術は、印刷用画像データのうちのCMYK4色のプロセス色画像データについては、上記のようにして作成したLUT等からなる第1の変換系でプルーファ用に変換し、一方、特色については、その特色に適合した第2の変換系を用意しておいて、その第2の変換系でプルーファ用に変換し、そのようにして第1の変換系と第2の変換系のそれぞれで変換された双方の画像データを、プルーファ用の色空間(例えばRGB色空間)上で合成するというものである。

【0009】この技術によれば、特色をCMYKに分解して本来特色用として用意されていない変換系により変換するという前述の技術と比べ、その特色に適合した第2の変換系をCMYK4色のプロセスインキに適合した第1の変換系とは別に用意していることから、特色に関しより高精度な色変換が可能であり、特色の色再現精度を向上させることができる。

【0010】ここで、プルーフ画像出力用のプルーファ にも各種のものが存在し、それら複数種類のプルーファ の中から、プルーフ画像を出力するプルーファを、例え ばプルーフ画像作成のスピードやコスト等に応じて選択 するようなシステム、例えば、通常はCRTディスプレ イ装置の表示画面上にプルーフ画像を表示し、必要に応 じてそのプルーフ画像をプリンタでプリント出力する、 しかもそのプリント出力するにあたっても、複数台のプ リンタを用意しておいて、プリント出力のスピードやコ スト、あるいは必要とする画質等に応じてプルーフ画像 出力のプリンタを選択するというようなシステムを構築 した場合、上記の公報に提案された技術では、上記の第 1の変換系と第2の変換系との双方をプルーファの種類 ごとに作り直す必要があり、データ管理上効率が悪いと いう問題がある。あるいは、それら第1の変換系と第2 の変換系との双方をプルーファの種類ごとにあらかじめ 作成しておくこともできるが、上記の第1の変換系や第 2の変換系は大きなメモリ容量を必要とするかなり大規 模なLUT等を含むものであり、そのような大容量のメ モリを必要とする変換系をプルーファの種類に応じてあ らかじめ用意しておくのでは、尨大な容量のメモリが必 要となり、装置構成上もコスト上も問題がある。

【0011】本発明は、上記事情に鑑み、特色の色再現 【001 精度が高く、かつプルーフ画像を出力するプルーファが て、上記 複数種類存在するシステムにも適合した色変換方法、色 空間上で 変換装置、およびそのような色変換に好適な色変換定義 ータどう が記憶された色変換定義記録媒体を提供することを目的 50 もよい。

とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の色変換方法は、所定の第1の色空間の座標値で定義 されるプロセス色画像データと、特色方向の座標値で定 義される特色画像データとからなる印刷用画像データ を、その印刷用画像データに基づく画像を所定の印刷条 件で印刷して得た場合のその画像を再現したプルーフ画 像を出力するプルーファ用の、所定の第2の色空間の座 標値で定義される画像データに変換する色変換方法にお いて、上記第1の色空間の座標値をデバイス非依存の測 色色空間の座標値に変換する、印刷条件に対応した印刷 条件変換過程と、特色名を上記測色色空間の座標値に変 換する特色参照過程と、上記測色色空間の座標値を上記 第2の色空間の座標値に変換する、プルーフ条件に対応 したプルーフ条件変換過程と、上記測色色空間上あるい は上記第2の色空間上で、プロセス色画像データが変換 されてなる、測色色空間あるいは第2の色空間の座標値 で定義される画像データと、特色名が変換されてなる、 測色色空間あるいは第2の色空間の座標値で定義される 画像データとを合成する合成過程とを経ることにより、 上記第1の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像 データと特色方向の座標値で定義された特色画像データ とからなる印刷用画像データを、プルーファ用の、上記 第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換す ることを特徴とする。

【0013】本発明の色変換方法において、上記の印刷 条件変換過程では前述の印刷プロファイルが使用され、 特色参照過程では、その特色インキのメーカ等から提供 30 されるその特色のL\*a\*b\*値等の色度値が参照され、 上記のプルーフ条件変換過程では、前述のプルーファプ ロファイルが使用される。合成過程では、プロセス色画 像データと特色画像データが合成される。この場合に、 プルーファの追加あるいは変更に伴って追加あるいは変 更する必要があるのは、プルーフ条件変換過程で使用さ れるプルーファプロファイルのみであり、プルーファの 追加あるいは変更に伴って、いずれも大規模な第1の変 換系と第2の変換系との双方を追加あるいは変更する必 要がある前述の公報に開示された技術と比べ、プルーフ ァの増設等に伴うデータの追加等が少なくて済み、デー タ管理上、あるいはメモリ容量上有利である。また、本 発明によれば、特色の変換過程をプロセスカラーの変換 過程とは別に設定しているため、前述の公報に開示され たレベルと同じレベルの高い色再現精度のプルーフ画像 を得ることができる。

【0014】ここで、上記本発明の色変換方法において、上記合成過程は、画像データどうしを上記第2の色空間上で合成するものであってもよく、あるいは画像データどうしを上記測色色空間上で合成するものであってまたい

【0015】画像データどうしを上記第2の色空間上で 合成する合成過程を採用する場合、本発明の色変換方法 では、印刷用画像データのうちの、上記第1の色空間の 座標値で定義されたプロセス色画像データを、印刷条件 変換過程により測色色空間の座標値で定義される画像デ ータに変換して、さらに、この変換により得られた、測 色色空間の座標値で定義された画像データを、プルーフ 条件変換過程により上記第2の色空間の座標値で定義さ れる画像データに変換するとともに、特色名を特色参照 過程により測色色空間の座標値に変換して、さらに、こ の変換により得られた測色色空間の座標値を、プルーフ 条件変換過程により上記第2の色空間の座標値に変換 し、プルーフ条件変換過程により変換された後の、上記 第2の色空間の座標値で定義された画像データと、プル ーフ条件変換過程により変換された後の、特色に対応す る、第2の色空間の座標値と、さらに、印刷用画像デー タのうちの特色画像データとから、上記合成過程によ り、プルーファ用の、第2の色空間の座標値で定義され る画像データを合成するという色変換方法を採用するこ とができる。

【0016】また、画像データどうしを上記測色色空間 上で合成するという合成過程を採用する場合、本発明の 色変換方法では、印刷用画像データのうちの、上記第1 の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像データ を、印刷条件変換過程により測色色空間の座標値で定義 される画像データに変換するとともに、特色名を特色参 照過程により測色色空間の座標値に変換し、印刷条件変 換過程により変換された後の、測色色空間の座標値で定 義された画像データと、特色参照過程により変換された 後の、特色に対応する、測色色空間の座標値と、さら に、印刷用画像データのうちの特色画像データとから、 上記合成過程により、プルーファ用の、測色色空間の座 標値で定義される画像データを合成し、上記合成過程に より合成された、プルーファ用の、測色色空間の座標値 で定義された画像データを、プルーフ条件変換過程によ り、プルーファ用の、上記第2の色空間の座標値で定義 される画像データに変換するという色変換方法を採用す ることができる。

【0017】さらに、本発明の色変換方法において、画 像データどうしを上記第2の色空間上で合成する合成過 程を採用する場合、印刷用画像データをプルーファ用の 画像データに変換するに先立って、上記印刷条件変換過 程と上記プルーフ条件変換過程とに基づいて、上記第1 の色空間の座標値を上記第2の色空間の座標値に直接に 変換するプロセス色変換過程を作成しておき、印刷用画 像データのうちのプロセス色画像データの変換にあたっ ては、印刷条件変換過程とプルーフ条件変換過程との双 方を別々に適用することに代わり、上記プロセス色変換 過程を適用することにより、印刷用画像データのうち の、上記第1の色空間で定義されたプロセス色画像デー 50 の座標値で定義される画像データに変換する第1の変換

タを、特色画像データと合成される前の、上記第2の色 空間の座標値で定義される画像データに変換することが 好ましい。

【0018】実際の色変換に先立って、上記のプロセス 色変換過程を作成しておくと、準備段階ではプロセス色 変換過程を作成する必要がある分、手間が掛かるが、実 際の色変換においてはプロセス色画像データに関して は、プロセス色変換過程により、第1の色空間から、測 色色空間を経ることなく直接に第2の色空間に変換さ れ、色変換の効率化が図られる。

【0019】また、上記目的を達成する本発明の色変換 装置は、所定の第1の色空間の座標値で定義されるプロ セス色画像データと、特色方向の座標値で定義される特 色画像データとからなる印刷用画像データを入力し、そ の印刷用画像データを、その印刷用画像データに基づく 画像を所定の印刷条件で印刷して得た場合のその画像を 再現したプルーフ画像を出力するプルーファ用の、所定 の第2の色空間の座標値で定義される画像データに変換 する色変換装置において、上記第1の色空間の座標値と 20 デバイス非依存の測色色空間の座標値との対応を定義し た、印刷条件に対応した第1の座標変換定義と、特色名 と上記測色色空間の座標値との対応を定義した特色・座 標変換定義と、上記測色色空間の座標値と上記第2の色 空間の座標値との対応を定義した第2の座標変換定義 と、上記測色色空間あるいは上記第2の色空間におい て、プロセス色画像データが変換されてなる、測色色空 間あるいは第2の色空間の座標値と、特色名が変換され てなる、測色色空間あるいは第2の色空間の座標値との 2つの座標値と、これら2つの座標値が合成された1つ 30 の座標値との対応を定義した座標合成定義とを記憶する 定義記憶部、および定義記憶部に記憶された、第1の座 標変換定義と、特色・座標変換定義と、第2の座標変換 定義と、座標合成定義とを参照しながら、上記第1の色 空間の座標値で定義されたプロセス色画像データと特色 方向の座標値で定義された特色画像データとからなる印 刷用画像データを、プルーファ用の、上記第2の色空間 の座標値で定義される画像データに変換する色変換部を 備えたことを特徴とする。

【0020】本発明の色変換装置によれば、プルーファ の追加等があっても定義記憶部のメモリ容量の増加の程 度を抑え、かつプルーフ画像出力のための髙精度な色変 換を行なうことができる。

【0021】ここで、上記本発明の色変換装置におい て、上記定義記憶部に記憶された座標合成定義が、上記 第2の色空間における、2つの座標値と、これら2つの 座標値が合成された1つの座標値との対応を定義したも のであって、上記色変換部は、第1の座標変換定義を参 **照して、印刷用画像データのうちの、第1の色空間の座** 標値で定義されたプロセス色画像データを、測色色空間

手段と、特色・座標変換定義を参照して、特色名を測色 色空間の座標値に変換する第2の変換手段と、第2の座 標変換定義を参照して、第1の変換手段により変換され た後の、測色色空間の座標値で定義された画像データ を、第2の色空間の座標値で定義される画像データに変 換する第3の変換手段と、第2の座標変換定義を参照し て、第2の変換手段により変換された後の、特色に対応 する、測色色空間の座標値を、第2の色空間の座標値に 変換する第4の変換手段と、座標合成定義を参照して、 上記第3の変換手段により変換された後の、第2の色空 間の座標値で定義された画像データと、第4の変換手段 により変換された後の、特色に対応する、第2の色空間 の座標値と、さらに、印刷用画像データをのうちの特色 画像データとから、プルーファ用の、第2の色空間の座 標値で定義される画像データを合成する第1の合成手段 とを有するものであってもよく、あるいは、本発明の色 変換装置において、上記定義記憶部に記憶された座標合 成定義が、上記測色色空間における、2つの座標値と、 これら2つの座標値が合成された1つの座標値との対応 を定義したものであって、上記色変換部は、第1の座標 変換定義を参照して、印刷用画像データのうちの、第1 の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像データ を、測色色空間の座標値で定義される画像データに変換 する第5の変換手段と、特色・座標変換定義を参照し て、特色名を測色色空間の座標値に変換する第6の変換 手段と、座標合成定義を参照して、上記第5の変換手段 により変換された後の、測色色空間の座標値で定義され た画像データと、第6の変換手段により変換された後 の、特色に対応する、測色色空間の座標値と、さらに印 刷用画像データのうちの特色画像データとから、プルー ファ用の、測色色空間の座標値で定義される画像データ を合成する第2の合成手段と、第2の座標変換定義を参 照して、第2の合成手段により合成された、プルーファ 用の、測色色空間の座標値で定義された画像データを、 プルーファ用の、第2の色空間の座標値で定義される画 像データに変換する第7の変換手段とを備えたものであ ってもよく、あるいは、上記本発明の色変換装置におい て、上記定義記憶部に記憶された座標合成定義が、上記 第2の色空間における、2つの座標値と、これら2つの 座標値が合成された1つの座標値との対応を定義したも のであって、上記色変換部は、第1の座標変換定義と第 2の座標変換定義とに基づいて、第1の色空間の座標値 と第2の色空間の座標値とを直接に対応づける第3の座 標変換定義を構築する座標変換定義構築手段と、第3の 座標変換定義を参照して、印刷用画像データのうちの、 第1の色空間の座標値で定義されたプロセス色画像デー タを、第2の色空間の座標値で定義された画像データに 変換する第8の変換手段と、特色・座標変換定義を参照 して、特色名を測色色空間の座標値に変換する第9の変

11

手段により変換された後の、特色に対応する、測色色空間の座標値を、第2の色空間の座標値に変換する第10の変換手段と、座標合成定義を参照して、上記第8の変換手段により変換された後の、第2の色空間の座標値で定義された画像データと、第9の変換手段により変換された後の、特色に対応する、第2の色空間の座標値と、さらに、印刷用画像データのうちの特色画像データとから、プルーファ用の、第2の色空間の座標値で定義される画像データを合成する第3の合成手段とを有するものであってもよい。

【0022】さらに、本発明の色変換定義記憶媒体は、 所定の第1の色空間の座標値で定義されるプロセス色画 像データと、特色方向の座標値で定義される特色画像デ ータとからなる印刷用画像データを、その印刷用画像デ ータに基づく画像を所定の印刷条件で印刷して得た場合 のその画像を再現したプルーフ画像を出力するプルーフ ァ用の、所定の第2の色空間の座標値で定義される画像 データに変換するための色変換定義が記憶された色変換 定義記憶媒体であって、上記第1の色空間の座標値とデ バイス非依存の測色色空間の座標値との対応を定義し た、印刷条件に対応した第1の座標変換定義と、特色名 と測色色空間の座標値との対応を定義した特色・座標変 換定義と、測色色空間の座標値と上記第2の色空間の座 標値との対応を定義した、プルーフ条件に対応した第2 の座標変換定義と、測色色空間あるいは上記第2の色空 間において、プロセス色画像データが変換されてなる、 測色色空間あるいは第2の色空間の座標値と、特色名が 変換されてなる、測色色空間あるいは第2の色空間の座 標値との2つの座標値と、これら2つの座標値が合成さ 30 れた1つの座標値との対応を定義した座標合成定義とを 含む色変換定義が記憶されてなることを特徴とする。

【0023】本発明の色変換定義記憶媒体に記憶された 色変換定義は、プルーファの増設等に適合したものであ り、かつその色変換定義を採用して色変換を行なうこと により、特色の色再現精度の高い色変換を行なうことが できる。

【0024】尚、本発明における上記の各種の「定義」は、例えばLUTのようなテーブル構造あるいは他の構造のデータであってもよく、変換式に基づく演算を実行するプログラムであってもよく、例えばLUT構造のデータと補間演算を実行するプログラムとの組合せ等、データとプログラムとの組合せであってもよい。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0026】図1は、本発明の一実施形態が適用された 印刷およびプルーフ画像作成システムの全体構成図であ ス

して、特色名を測色色空間の座標値に変換する第9の変 【0027】カラースキャナ10では、原稿画像が読み換手段と、第2の座標変換定義を参照して、第9の変換 50 取られて、その読み取られた原稿画像をあらわすCMY

14 プロセス画像データと特色用の特色画像データとを合わ

せた画像データは、実質的には、フィルムプリンタ30 に入力される印刷用画像データと同一である。

【0031】これらのプロセス色画像データおよび特色 画像データは、このパーソナルコンピュータ50の内部 で色変換定義が参照され、複数台のプリンタ60a,6 0b, …やCRTディスプレイ60nからなる複数台の プルーファのうちプルーフ画像を出力しようとしている プルーファ(ここではプリンタ60aとする)に適合し た、RGB3色の画像データに変換される。プリンタ6 Oaには、そのRGB3色の画像データが入力され、プ リンタ60aでは、その入力されたRGB3色の画像デ ータに基づくプルーフ画像61が作成される。

【0032】ここで、印刷機40による印刷で得られた 画像41とプリンタ60aで得られたプルーフ画像の色 の一致の程度は、パーソナルコンピュータ50内の色変 換定義により定まる。この色変換定義は、プルーファご と(各プルーフ条件ごと)に作成される。

【0033】また、この図1には印刷機は1台のみ示さ 20 れているが印刷機も複数台存在していてもよく、あるい は1台の印刷機であっても異なる複数の印刷条件が存在 してもよく、色変換定義は、印刷機の相異を含めた複数 の印刷条件それぞれに応じて作成される。すなわち、色 変換定義は、印刷条件のそれぞれとプルーファそれぞれ (1台のプルーファで複数のプルーフ条件が存在すると きは各プルーフ条件それぞれ)との組合せに応じて作成 されることになる。この色変換定義については後述す る。この図1に示す測色計200についても後で説明す

【0034】このようにしてプルーフ画像を作成してそ のプルーフ画像を確認することにより、印刷の仕上りを 事前に確認することができる。

【0035】ここで、この図1に示すプルーフ画像作成 システムにおける、本発明の一実施形態としての特徴 は、パーソナルコンピュータ50の内部で実行される処 理内容にあり、以下、このパーソナルコンピュータ50 について説明する。

【0036】図2は、図1に1つのブロックで示すパー ソナルコンピュータ50の外観斜視図、図3は、そのパ 【0030】プルーフ画像を作成するにあたっては、ワ 40 ーソナルコンピュータ50のハードウェア構成図であ る。

> 【0037】このパーソナルコンピュータ50は、外観 構成上、本体装置51、その本体装置51からの指示に 応じて表示画面52a上に画像を表示する画像表示装置 52、本体装置51に、キー操作に応じた各種の情報を 入力するキーボード53、および、表示画面52a上の 任意の位置を指定することにより、その位置に表示され た、例えばアイコン等に応じた指示を入力するマウス5 4を備えている。この本体装置51は、外観上、フロッ

K4色の色分解画像データが生成される。このCMYK の画像データはワークステーション20に入力される。 ワークステーション20では、オペレータにより、入力 された画像データに基づく、電子的な集版が行なわれ、 印刷用の画像をあらわす画像データが生成される。ここ では、ワークステーション20を操作するオペレータに よって、CMYK4色のプロセスカラーインキのみでな く、ある特色インキを使用した印刷を行なうことが決定 され、電子集版では、その特色を含めた画像がデザイン される。したがって、ここでは、その印刷用の画像をあ らわす印刷用画像データとしてCMYK4色の色空間 (本発明にいう第1の色空間の一例)の座標値(C, M,Y,Kそれぞれの網%の組合せ)として定義される プロセス色画像データと、その採用される特色用の、そ の特色方向の座標値(その特色の網%)として定義され る特色画像データが生成される。これらプロセス色画像 データと特色画像データとからなる印刷用画像データ

【0028】この印刷用フィルム原版からは刷版が作成 され、その作成された刷版が印刷機40に装着される。 この印刷機に装着された刷版にはインキが塗布され、そ の塗布されたインキが印刷用の用紙上に転写されてその 用紙上に画像41が形成される。このとき使用されるイ ンキは、СМҮК4色のプロセスインキと、所定の特色 インキであり、画像41上には、特色インキで印刷され た画像部分41aが存在する。尚、1回の印刷に用いら れる特色インキは一種類に限られるものではないが、こ こでは説明の便宜のため、特色インキは一種類のみ使用 されるものとして説明する。

は、印刷を行なう場合は、フィルムプリンタ30に入力

され、フィルムプリンタ30では、その入力された印刷

用画像データに対応した、СМҮК各版とさらに特色用

の版とからなる印刷用フィルム原版が作成される。

【0029】このフィルムプリンタ30によりフィルム 原版を作成し、さらに刷版を作成して印刷機40に装着 し、その刷版にインキを塗布して用紙上に印刷を行なう 一連の作業は、大がかりな作業であり、コストもかか る。このため、実際の印刷作業を行なう前に、プルーフ ァにより、以下のようにしてプルーフ画像61を作成 し、印刷画像41の仕上りの事前確認が行なわれる。

ークステーション20上の電子集版により作成された印 刷用画像データがパーソナルコンピュータ50に入力さ れる。ここで、このパーソナルコンピュータ50に入力 される画像データは、いわゆるPDL (Page De scription Language) で記述された 記述言語データであり、パーソナルコンピュータ50で は、いわゆるRIP (Raster Image Pr ocessor)により、ビットマップに展開された、 CMYK4色のプロセス色画像データおよび特色に対応 した特色画像データに変換される。このCMYK4色の「50」ピィディスクを装填するためのフロッピィディスク装填

15

口51a、およびCD-ROMを装填するためのCD-ROM装填口51bを有する。

【0038】本体装置51の内部には、図3に示すよう に、各種プログラムを実行するCPU511、ハードデ ィスク装置513に格納されたプログラムが読み出され CPU511での実行のために展開される主メモリ51 2、各種プログラムやデータ等が保存されたハードディ スク装置513、フロッピィディスク100が装填され その装填されたフロッピィディスク100をアクセスす るFDドライバ514、CD-ROM110が装填さ れ、その装填されたCD-ROM110をアクセスする CD-ROMドライバ515、ワークステーション20 (図1参照)と接続され、ワークステーション20から 画像データを受け取る入力インタフェース516、プル ーファとして用いられる各プリンタ60a,60b,… やCRTディスプレイ60nに画像データを送る出力イ ンタフェース517が内蔵されており、これらの各種要 素と、さらに図2にも示す画像表示装置52、キーボー ド53、マウス54は、バス55を介して相互に接続さ れている。尚、図2,図3に示す画像表示装置52もプ ルーファの1つとして使用してもよい。

【0039】ここで、CD-ROM110には、このパーソナルコンピュータ50を色変換装置として動作させるための色変換プログラムが記憶されており、そのCD-ROM110に記憶された色変換プログラムがこのパーソナルコンピュータ50にアップロードされてハードディスク装置513に記憶される。

【0040】次に、このパーソナルコンピュータ50内に構築される、色変換定義の作成方法について説明する。

【0041】図4は、色変換定義の一部を成す印刷プロファイルの概念図である。

【0042】前述したように、典型的な印刷条件に対応する印刷プロファイルは印刷業者から提供されることが多く、所望の印刷条件に対応する印刷プロファイルを入手することが出来れば印刷プロファイルの作成は不要であるが、ここでは、その印刷プロファイルを新たに作成するとした場合の基本的な作成方法について説明する。

【0043】図1に示すワークステーションからCMY K4色の網%データを例えば0%,10%,……,100%と順次変化させ、前述の印刷手順に従って、そのようにして発生させた網%データに基づくカラーパッチ画像を作成する。図1に示す画像41は、カラーパッチ画像を表わしている画像ではないが、この画像41に代えてカラーパッチ画像を印刷したものとし、そのカラーパッチ画像を構成する各カラーパッチを測色計200で測定する。こうすることにより、CMYK4色の色空間

(本発明にいう第1の色空間)上の座標値と測色色空間 (ここではL\*a\*b\*色空間)上の座標値との対応関係 をあらわす印刷プロファイルが構築される。この印刷プロファイルは、本発明にいう第1の座標変換定義の一例に相当する。

【0044】ここで、印刷プロファイルを作成するためのカラーパッチの作成にはCMYK4色のプロセスインキのみが用いられ特色インキは用いられない。特色インキを加えると作成された印刷プロファイルに汎用性がなくなり、また、様々な特色インキやそれらの組合せごとに印刷プロファイルを設定するのは極めて煩雑だからである。

【0045】図5は、色変換定義の一部を成すプリンタプロファイルの概念図である。

【0046】前述したようにプリンタプロファイルもプリンタメーカから提供されることも多く、所望のプリンタ (ここでは図1に示すプリンタ60aとしている)に対応するプリンタプロファイルを入手することが出来ればプリンタプロファイルの作成は不要である。ここでは、プリンタプロファイルを新たに作成するとした場合の基本的な作成方法について説明する。このプリンタプロファイルの作成方法は、上述した印刷プロファイルの作成方法と同様である。

【0047】ここでは、図1に示すパーソナルコンピュータ50で、RGB3色の画像データを各色について最低値(例えば0)から最高値(例えば255)まで所定のきざみ(例えば値8ずつのきざみ)で順次変化させ、そのように順次発生させた画像データに基づくカラーパッチ画像を作成する。図1に示す画像61は、カラーパッチ画像をあらわしている画像ではないが、この画像61に代えてカラーパッチ画像を出力したものとし、そのカラーパッチ画像を構成する各カラーパッチを測色計20で測色する。こうすることにより、プリンタ60aについての、RGB3色の色空間(本発明にいう第2の色空間)上の座標値と測色色空間(本実施形態ではL\*a\*b\*色空間)上の座標値との対応関係をあらわすプリンタプロファイルが構築される。

【0048】このプリンタプロファイルは、L\*a\*b\* 色空間上の座標値をRGB色空間上の座標値に変換する ために用いられるものであり、本発明にいう第2の座標 変換定義の一例に相当する。

40 【0049】図6は、印刷プロファイルとプリンタプロファイルとを組合せて作成される、CMYK色空間の座標値をRGB色空間の座標値に直接に変換する色変換定義の概念図である。

【0050】ここでは、印刷プロファイル(第1の色変換定義)とプリンタプロファイル(第2の色変換定義)とを合体させることによりCMYK色空間の座標値をL\*a\*b\*色空間を経由せずに直接にRGB色空間内の座標値に変換する、本発明にいう第3の色変換定義が構築される。

50 【0051】この第3の色変換定義は後述する各種の実

施形態のうちの一部の実施形態において使用される。 【0052】図7は、色変換定義の一部を成す特色・座 標変換定義の模式図である。

【0054】すなわち、図6に示す特色・座標変換定義で求められるのは、その特色名で表わされる特色の網%が100%のときのベタのパッチのL\*a\*b\*色空間の座標値である。

【0055】図8は、色変換定義の一部を成す座標合成 定義の模式図である。

【0056】この座標合成定義は、一例として、RGB 色空間(本発明にいう第2の色空間の一例)での座標値 を合成する座標合成定義である。

【0057】この座標合成定義には、印刷用画像データ のうちのCMYK4色のプロセス色画像データに由来す る、RGB色空間の座標値で定義された画像データと、 図7に示す特色・座標変換定義を参照して得られた特色 のベタのL\*a\*b\*色空間の座標値に由来する、特色の RGB色空間上の座標値と、印刷用画像データを構成す る、その特色の網%データ(特色画像データ)が入力さ れる。この座標合成定義では、一例として、特色の、R GB色空間上の座標値(これは前述したように、網%が 100%のときの座標値である)と特色画像データがあ らわす網%とで定まる、その特色の、その網%の、RG B 色空間上の座標値で定義されるR, G, B の各データ と、印刷用画像データのうちのプロセス色画像データに 由来するR、G、Bの各データとが、それぞれ加算され る。この座標合成定義では、例えばこのような演算によ り、あるいはこのような演算に対応したLUTにより、 プルーフ画像出力用のプルーファ(ここでは図1に示す 例におけるプリンタ60a)でプルーフ画像を出力する ためのR,G,Bの画像データが生成される。

【0058】尚、ここではRGB色空間上で座標を合成する座標合成定義について説明したが、この座標合成定義は、RGB色空間上で座標を合成するものには限られず、L\*a\*b\*色空間上で座標を合成するものであってもよい。座標をあらわす色空間が異なるだけであるので、ここではRGB色空間とは別にL\*a\*b\*色空間を取り上げた座標合成定義の図示および説明は省略する。【0059】図9は、本発明の色変換方法の第1実施形

3

【0060】ここには、印刷条件変換過程311と、特色参照過程312と、プリンタ条件変換過程313(本発明にいうプルーフ条件変換過程の一例に相当する)と、合成過程314とが示されている。

【0061】印刷条件変換過程311では、図4を参照して説明した印刷プロファイル(第1の色変換定義)が参照されて、印刷用画像データのうちのCMYK色空間上の座標値で定義されたプロセス色画像データがL\*a\*b\*色空間上の座標値で定義される画像データに変換される。

【0062】また、特色参照過程312では、図7を参照して説明した特色・座標変換定義が参照されて、特色名が、その特色の、L\*a\*b\*色空間上の座標値に変換される。

【0063】また、プリンタ条件変換過程313では、図5を参照して説明したプリンタプロファイル(第2の色変換定義)が参照されて、上述の印刷条件変換過程311で得られた、L\*a\*b\*色空間上の座標値で定義される画像データが、RGB色空間上の座標値で定義される画像データに変換されるとともに、特色参照過程312で得られた特色のL\*a\*b\*色空間上の座標値がRGB色空間上の座標値に変換される。

【0064】さらに、合成過程314では、プリンタ条件変換過程313で得られた、RGB色空間上の座標値で定義された画像データと、同じくプリンタ条件変換過程313で得られた、特色の、RGB色空間上の座標値と、さらに、その特色の網%データが、図8を参照して説明した座標合成定義に基づいて、RGB色空間上の座標値で定義される、プルーフ画像出力用の画像データに合成される。

【0065】この合成過程314により得られたRGB 色空間上の画像データは、図1に示す、プルーフ画像出 カ用のプリンタ60aに送られ、プリンタ60aではその送られてきた画像データに基づいてプルーフ画像がプリント出力される。

【0066】ここで、図9に示す色変換方法によれば、CMYKのプロセスカラーと特色はそれぞれ別の経路を経てデータ変換が行なわれた後合成されるため、特色に関しても色再現性の良好なプルーフ画像が得られる。ま40 た、この図9に示す色変換方法によれば、プルーフ画像を出力するプリンタが変更されたときに変更する必要があるのは、プリンタ条件変換過程で参照されるプリンタプロファイルのみであり、前述した公報に開示された方法と比べ、データ管理の負担が軽減される。

【0067】図10は、本発明の色変換方法の第2実施 形態を示す図である。図9に示す第1実施形態との相違 点について説明する。

【0068】この図10に示す第2実施形態には、L\* a\*b\*色空間上でデータの合成を行なう合成過程315 50 が置かれており、この合成過程315では、印刷条件変

態を示す図である。

換過程311で得られた、L\*a\*b\*色空間上の座標値 で定義された画像データと、特色参照過程312で得ら れた、特色の、L\*a\*b\*色空間上の座標値と、さら に、その特色の網%データが、図8を参照して説明した (ただしL\*a\*b\*色空間上の演算を行なう) 座標合成 定義に基づいて、L\*a\*b\*色空間上の座標値で定義さ れる、プリンタ用の画像データに合成される。この合成 過程で得られた、L\*a\*b\*色空間上の座標値で定義さ れた画像データは、プリンタ条件変換過程313におい て、図5に示すプリンタプロファイル(第2の色変換定 10 義)が参照されて、プリンタ用の、RGB色空間の座標 値で定義された画像データに変換される。このプリンタ 条件変換過程313での変換により得られたRGB色空 間上の画像データは、図9に示す第1実施形態の場合と 同様、図1に示す、プルーフ画像出力用のプリンタ60 aに送られ、プリンタ60aでは、その送られてきた画 像データに基づくプルーフ画像がプリント出力される。

【0069】この図10に示す色変換方法においても、 図9に示す色変換方法の場合と同様に、CMYKのプロ セスカラーと特色は、それぞれ別々にL\*a\*b\*色空間 上の座標値に変換された後合成されるため、特色に関し ても色再現性の良好なプルーフ画像が得られる。また、 プルーフ画像を出力するプリンタが変更されたときに変 更する必要があるのは、プリンタ条件変換過程313で 参照されるプリンタプロファイルのみであり、データ管 理の負担が軽減される。

【0070】図11は、図10を参照して説明した本発 明の色変換方法の第2実施形態の変形例を示す図であ る。

【0071】合成過程315では、L\*a\*b\*色空間上 で座標の合成が行なわれるが、L\*a\*b\*・XYZ変換 過程315aにより、L\*a\*b\*色空間上の座標値がX Y Z色空間上の座標値に変換され、合成過程 3 1 5 b に よりXYZ色空間上で合成が行なわれ、XYZ・L\*a\* b\*変換過程315cにより、その合成後の、XYZ色 空間上の座標値がL\*a\*b\*色空間上の座標値に変換さ

【0072】XY2色空間は、L\*a\*b\*色空間よりも 視感度に直接に対応しているため、誤差の少ない合成が 可能である。

【0073】図12は、本発明の色変換方法の第3実施 形態を示す図である。図9に示す第1実施形態との相違 点について説明する。

【0074】この図12に示すプロセス変換過程作成過 程316では、印刷用画像データをプリンタ用の画像デ ータに変換するに先立って、図4を参照して説明した印 刷プロファイル(第1の色変換定義)と図5を参照して 説明したプリンタプロファイル(第2の色変換定義)と が、図6に示すように、1つの色変換定義(第3の色変 換定義)に合成される。

【0075】そこまでの準備を行なった後、印刷用画像 データがプリンタ用の画像データに変換されるが、印刷 用画像データのうちのCMYK4色のプロセス色画像デ ータに関しては、図9に示す印刷条件変換過程311と プリンタ条件変換過程313との双方の過程に代わり、 プロセス色変換過程317により、そのCMYK4色の プロセス色画像データが、RGB3色の画像データに直 接に変換される。

20

【0076】特色に関する変換過程および合成過程に関 しては、図9に示す第1実施形態の場合と何ら変わると ころはないため、ここでは説明は省略する。

【0077】この図12に示す色変換方法の場合、図9 に示す第1実施形態の色変換方法と比べ準備段階で図6 に示す第3の色変換定義を作成する必要があるが、実際 の色変換では、座標変換の過程が1つ少なくて済み、色 変換の高速化が図られる。

【0078】図13は、本発明の色変換装置の第1実施 形態の機能ブロック図である。

【0079】この色変換装置は、図2,図3に示すパー 20 ソナルコンピュータ50とそのパーソナルコンピュータ で実行されるプログラムとの結合により実現される。

【0080】この図13に示す色変換装置は、指定部6 01と、定義記憶部602と、色変換部603とにより 構成されている。

【0081】定義記憶部602には、印刷条件に対応し た複数の第1の座標変換定義(印刷プロファイル)(図 4 およびその説明を参照) 6021a, 6021b, …,6021pと、様々な特色に対応した複数の特色・

座標変換定義6022a,6022b,...,6022q (図7およびその説明を参照)、座標合成定義6023 (図8およびその説明を参照)、およびプルーフ条件に 対応した複数の第2の座標変換定義(プリンタプロファ イル) 6024a, 6024b, …, 6024r (図5 およびその説明を参照)が記憶されている。ここで第2 の座標変換定義に関しては、図5では、図1に示すプリ ンタ60aでプルーフ画像をプリント出力することを前 提に説明したためプリンタプロファイルという呼び方で 説明したが、この第2の座標変換定義の中には、図1に 示すCRTディスプレイ60nに対応した座標変換定義 40 も含まれている。

【0082】この定義記憶部602は、ハードウェア上 は、図3に示すハードディスク装置513の内部に設定 されており、この定義記憶部602(図3に示すハード ディスク装置513)は、本発明の色変換定義記憶媒体 の一実施形態にも相当する。

【0083】指定部601では、印刷条件の指定、プル ーフ条件(プルーフ画像を出力するプルーファの指 定)、印刷で用いられる特色の指定が行なわれる。この 指定部601は、ハードウェア上は、図2、図3に示す 50 キーボード53あるいはマウス54がその役割りを担っ

ている。尚、印刷条件および特色の指定は指定部601 から行なうのではなく、図1に示すワークステーション 20からその情報を得てもよい。

【0084】指定部601から印刷条件が指定される と、定義記憶部602に記憶された複数の第1の座標変 換定義6021a,6021b,…,6021pのうち の、指定された印刷条件に対応する第1の座標変換定義 (ここでは第1の座標変換定義6012aとする)が読 み出されて色変換部603に入力される。また、これと 同様に、指定部601から特色が指定されると、定義記 10 憶部602に記憶された複数の特色・座標変換定義60 22a,6022b,…,6022qのうちの、指定さ れた特色に対応する特色・座標変換定義(ここでは特色 ・座標変換定義6022aとする)が読み出されて色変 換部603に入力される。さらに、指定部601からプ ルーフ画像を出力するプリンタあるいはCRTディスプ レイ装置が指定されると、定義記憶部602に記憶され た複数の第2の座標変換定義6024a,6024b, …,6024 r のうちの、指定されたプルーファ (ここ では図1に示すプリンタ60aとする) に対応した第2 の座標変換定義 (ここでは第2の座標変換定義6024 aとする)が読み出されて色変換部603に入力され る。

【0085】さらに定義記憶部602からは、座標合成 定義6023も読み出されて色変換部603に入力され

【0086】このようにして、色変換部603に、第1 の座標変換定義6021a,特色・座標変換定義602 2a,座標合成定義6023、および第2の座標変換定 義6024aからなる1つの色変換定義が入力された 後、図13に示す色変換装置が実現されたパーソナルコ ンピュータ50 (図1~図3参照) に、図1に示すワー クステーション20から、電子集版により作成された印 刷画像用のPDL形式の画像データが入力され、そのP DL形式の画像データがRIPによりビットマップ形式 の画像データに変換され、ビットマップ形式の、印刷用 のСМҮК色空間で定義されたプロセス色画像データ、 およびビットマップ形式の特色の網%をあらわす特色画 像データが色変換部603に入力される。さらに、この 色変換部603には、特色を特定する特色名をあらわす データも入力される。

【0087】この色変換部603では、入力されたCM YK4色のプロセス色画像データ、特色画像データおよ び特色名に基づいて、色変換部603に事前に入力され ている色変換定義に従った色変換が行なわれ、その変換 により、プリンタ60a(図1参照)を用いてプルーフ 画像を出力するため、RGBの画像データが生成され る。この色変換部603での色変換により生成されたR GBの画像データは、プリンタ60aに送信され、プリ ンタ60aでは、特色による印刷部分を含む印刷物の色 50 %とで定まる、その特色の網%データのRGB座標値

と一致した色のプルーフ画像が出力される。

【0088】以下、この色変換部603における色変換 手段について説明する。

【0089】この色変換部603は、第1の変換手段6 031,第2の変換手段6032,第3の変換手段60 33, 第4の変換手段6034、および第1の合成手段 6035から構成されている。

【0090】印刷用画像データのうちのCMYK4色の プロセス色画像データは、第1の変換手段6031に入 力される。この第1の変換手段6031では、定義記憶 部602から読み出されて色変換部603に入力された 第1の座標変換定義(印刷プロファイル)6021aが 参照され、その入力されたCMYK4色のプロセス色画 像データがL\*a\*b\*色空間の座標値で定義される画像 データに変換される。

【0091】第1の変換手段6031での変換により得 られた、L\*a\*b\*色空間の座標値で定義された画像デ ータは、第3の変換手段6033に入力される。第3の 変換手段6033では、定義記憶部602から読み出さ 20 れて色変換部603に入力された第2の座標変換定義 (プリンタプロファイル) 6024 a が参照され、その 第3の変換手段6033に入力されたL\*a\*b\*色空間 の画像データが、RGB色空間の座標値で定義される画 像データに変換される。この第3の変換手段6033で の変換により得られたRGBの画像データは、第1の合 成手段6035に入力される。

【0092】一方、第2の変換手段6032には特色名 が入力され、この第2の変換手段6032では、定義記 憶部602から読み出されて色変換部603に入力され 30 た特色・座標変換定義6022aが参照されて、その第 2の変換手段6032に入力された特色名がL\*a\*b\* 色空間の座標値に変換される。この、特色を表わす、L \*a\*b\*色空間の座標値は、第4の変換手段6034に 入力される。この第4の変換手段6034では、第3の 変換手段6033と同様、第2の座標変換定義(プリン タプロファイル)6024 a が参照されて、特色を表わ すL\*a\*b\*色空間の座標値がRGB色空間の座標値に 変換される。この第4の変換手段6034での変換によ り得られた、特色を表わすRGB色空間内の座標値は、 40 第1の合成手段6035に入力される。

【0093】第1の合成手段6035には、上述した、 第3の変換手段6033での変換により得られた、RG Bの画像データと、第4の変換手段6034での変換に より得られた、特色のRGB座標値とのほか、さらに特 色画像データ(網%データ)も入力され、第1の合成手 段6035では、定義記憶部602から読み出されて色 変換部603に入力された座標合成定義6023が参照 されて、第4の変換手段6034から入力された特色の ベタのRGB座標値と特色画像データが表わす特色の網

と、第3の変換手段6033から入力された画像データ のRGB座標値とが合成されて、プルーフ画像出力用 の、RGB色空間の座標値で定義される画像データが生 成される。

【0094】このようにして、この色変換部603にお ける色変換により得られたRGBの画像データは、前述 したように、プリンタ60a (図1参照) に送信されて そのプリンタ60aでそのRGBの画像データに基づく プルーフ画像が出力される。

【0095】ここで、本発明の色変換方法の実施形態に 10 に基づくプルーフ画像が出力される。 おいても説明したとおり、プロセスカラーと特色は別々 の変換系で色変換が行なわれた後合成されるため、プロ セスカラーと特色のそれぞれに適した色変換が行なわ れ、プロセスカラーのみでなく特色についても色再現性 の良好なプルーフ画像が得られる。また、プルーフ画像 を出力するプルーファを追加あるいは変更したときに追 加あるいは変更する必要があるのは、第2の座標変換定 義のみであり、データ管理の負荷が軽くて済み、また、 プルーファの追加に伴う、定義記憶部602のメモリ容 量の増加も少なくて済む。

【0096】図14は、本発明の色変換装置の第2実施 形態の色変換部の構成を示す機能ブロック図である。指 定部および定義記憶部の構成は、図13に示す第1実施 形態における指定部および定義記憶部と同一であり、こ こでは図示および説明は省略する。ただし、図14に示 す第2実施形態においては、図13に示す定義記憶部6 02に記憶された座標合成定義6023は、L\*a\*b\* 色空間上での座標合成を定義したものである。

【0097】図14に示す色変換部613は、第5の変 換手段6131、第6の変換手段6132、第2の合成 30 手段6133、および第7の変換手段6134により構 成されている。

【0098】ここで、第5の変換手段6131および第 6の変換手段6132は、図13に示す第1実施形態の 色変換部603の、それぞれ第1の変換手段6031お よび第2の変換手段6032とその作用は同一であり、 ここでは説明は省略する。

【0099】第2の合成手段6133には、第5の変換 手段6131での変換により得られたL\*a\*b\*の画像 データと、第6の変換手段6132での変換により得ら れた、特色の、L\*a\*b\*色空間上の座標値と、さらに 特色画像データ (網%データ) が入力され、この第2の 合成手段6133では、L\*a\*b\*色空間上で座標合成 を行う座標合成定義が参照されて、第6の変換手段61 32から入力された特色のベタのL\*a\*b\*座標値と特 色画像データが表わす特色の網%とで定まる、その特色 画像データのL\*a\*b\*座標値と、第5の変換手段61 31から入力されたプロセス画像データのL\*a\*b\*座 標値とが合成されて、プルーフ画像出力用の(但しL\*

ルーフ画像出力用の、L\*a\*b\*色空間の座標値で定義 された画像データは、第7の変換手段6134に入力さ れ、この第7の変換手段6134では、第2の座標変換 定義6024 a が参照されて、プルーフ画像出力用のL \*a\*b\*の画像データが、プルーフ画像出力用のRGB の画像データに変換される。

【0100】このプルーフ画像出力用の、RGBの画像 データは、図1に示すプリンタ60aに送信され、プリ ンタ60aでは、その送られてきたRGBの画像データ

【0101】ここで、図14に示す第2実施形態におけ る第2の合成手段6133は、L\*a\*b\*色区間内で直 接座標合成を行なうものであってもよいが、図11を参 照して説明した、色変換方法の実施形態の場合と同様、 L\*a\*b\*色空間の座標値をXYZ色空間の座標値に一 旦変換し、XYZ色空間上で座標合成を行い、再度XY Z色空間からL\*a\*b\*色空間に戻す構成のものであっ てもよい。

【0102】この図14に示す第2実施形態において 20 も、プロセスカラーと特色は別々に色変換されて合成さ れるため、特色に関しても良好な色再現が得られる。プ ルーフ画像出力用のプリンタ等の追加に伴うメモリ容量 の増加が少なくて済む点も第1の実施形態の場合と同様 である。

【0103】図15は、本発明の色変換装置の第3実施 形態の色変換部の構成を示す機能ブロック図である。こ の第3の実施形態における指定部および定義記憶部の構 成は図13に示す第1実施形態における指定部及び定義 記憶部と同一である。

【0104】図15に示す色変換部623は、座標変換 定義構築手段6213、第8の変換手段6232、第9 の変換手段6233、第10の変換手段6234、及び 第3の合成手段6235から構成されている。第9の変 換手段6233、第10の変換手段6234、および第 3の合成手段6235の各作用は、図13に示す色変換 部603における、第2の変換手段6032、第4の変 換手段6034、および第1の合成手段6035の各作 用と同一であり、ここでは説明は省略する。

【0105】座標変換定義構築手段6231では、図6 を参照して説明したように、定義記憶部602(図13 参照)から読み出されてこの色変換部623に入力され た第1の座標変換定義(印刷プロファイル)6021a と第2の座標変換定義(プリンタプロファイル)602 4 a とが合体されて、CMYK色空間の座標値を、L\* a\*b\*色空間を経由せずに直接にRGB色空間の座標値 に変換する第3の座標変換定義が構築される。

【0106】СMYKのプロセス色画像データは、第8 の変換手段6232に入力され、この第8の変換手段6 232では、座標変換定義構築手段6231により構築 a\*b\*色空間上の)画像データが生成される。この、プ=50=された第3の座標変換定義が参照されて、入力されたC

MYKのプロセス色画像データが、直接にRGBの画像 データに変換される。

【0107】このように、この図15に示す第3の実施 形態の場合、座標変換定義構築手段6231を必要と し、かつ色変換を行う前に第3の座標変換定義を構築す るという演算が必要となるが、実際の色変換においては CMYKのプロセス色画像データを直接にRGBの画像 データに変換することができ、高速の色変換が可能となる。

【0108】プルーフ画像における特色の色再現性が良 10 30 好である点やプルーファを追加した時のメモリ容量の増 40 加分が少なくて済む点については図13に示す第1実施 41 形態の場合と同じである。 41

【0109】尚、上述の各実施形態では、RGBの色空間を持つプリンタをプルーファとして用いた例を示したが、本発明では、CMYKの色空間を持つプリンタやRGBの色空間を持つディスプレイ等をプルーファとして採用することもできる。

#### [0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 プルーフ画像を出力するプルーファが複数種類存在する システムに適合し、かつ、特色の色再現精度を高精度に 保つことができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態が適用された印刷およびプルーフ画像作成システムの全体構成図である。

【図2】図1に1つのブロックで示すパーソナルコンピュータの外観斜視図である。

【図3】パーソナルコンピュータのハードウェア構成図である。

【図4】色変換定義の一部を成す印刷プロファイルの概 念図である。

【図5】色変換定義の一部を成すプリンタプロファイルの概念図である。

【図6】印刷プロファイルとプリンタプロファイルとを 組合せて作成される、CMYK色空間の座標値をRGB 色空間の座標値に直接に変換する色変換定義の概念図で ある。

【図7】色変換定義の一部を成す特色・座標変換定義の 模式図である。

【図8】色変換定義の一部を成す座標合成定義の模式図である。

【図9】本発明の色変換方法の第1実施形態を示す図である。

【図10】本発明の色変換方法の第2実施形態を示す図 である。

【図11】本発明の色変換方法の第2実施形態の変形例を示す図である。

【図12】本発明の色変換方法の第3実施形態を示す図である。

【図13】本発明の色変換装置の第1実施形態の機能ブロック図である。

26

【図14】本発明の色変形装置の第2実旋形態の色変換 部の構成を示す機能ブロック図である。

【図15】本発明の色変換装置の第3実施形態の色変換 部の構成を示す機能ブロック図である。

## 【符号の説明】

10 カラースキャナ

20 ワークステーション

30 フィルムプリンタ

40 印刷機

41 画像

41a 画像部分

50 パーソナルコンピュータ

51 本体装置

51a フロッピィディスク装填口

51b CD-ROM装填口

52 画像表示装置

52a 表示画面

20 53 キーボード

54 マウス

55 バス

60a,60b プリンタ

60n CRTディスプレイ装置

61 プルーフ画像

100 フロッピィディスク

110 CD-ROM

200 測色計

311 印刷条件変換過程

30 312 特色参照過程

313 プリンタ条件変換過程

314 合成過程

315a L\*a\*b\*·XYZ変換過程

315b 合成過程

315c XYZ·L\*a\*b\*変換過程

316 プロセス変換過程作成過程

317 プロセス色変換過程

601 指定部

602 定義記憶部

40 603 色変換部

6021a,6021b,…,6021p 第1の座標変換定義

6022a,6022b,…,6022q 特色·座標変換定義

6023 座標合成定義

6024a,6024b,…,6024r 第2の座 標変換定義

603,613,623 色変換部

6031 第1の変換手段

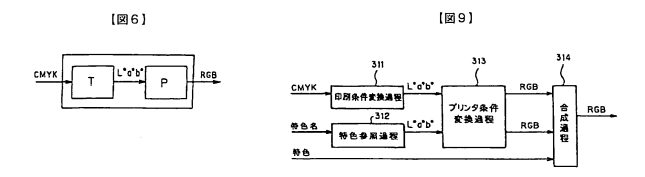
50 6032 第2の変換手段

特色·座標

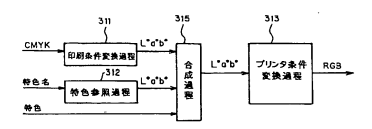
変換定義

特色名

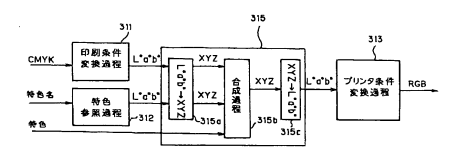
L.a.p.



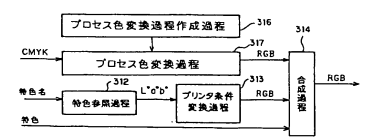
【図10】



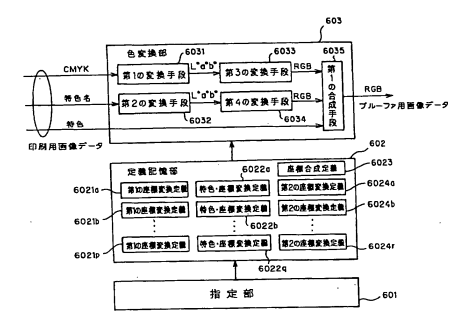
【図11】



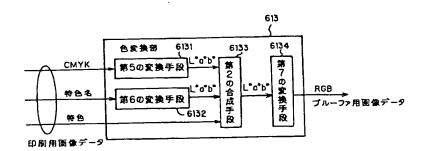
【図12】



【図13】



【図14】



[図15]

